

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – Chamada de Seleção de Bolsistas de Inovação Nº 132/2023

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa Modalidade G	10 meses	1	Embrapa Solos	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível superior em Química, Engenharia Química ou Farmácia, com experiência efetiva há, no mínimo, 6 (seis) meses, em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Formação sólida em desenvolvimento de métodos, experiência prática em rotina de laboratório de química. Noções básicas em Boas Práticas e Segurança em laboratório e Validação Métodos.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Experiência em projetos de desenvolvimento e validação de métodos. b) Familiaridade com vidrarias e equipamentos de laboratório de Química. c) Experiência em projetos afins em instituições internacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado. d) Produção científica compatível com a área de desenvolvimento e validação de métodos. <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade). 	R\$ 2.499,20 mensal

					<p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">a) Preparo e pesagem de amostras de solo;b) Preparo de soluções;c) Limpeza e descontaminação de vidrarias;d) Análise de amostras de solo por Fluorescência de Raios X;e) Análise de amostras de solo por ICP-OES;f) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;g) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;h) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.	
--	--	--	--	--	---	--